INTENATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/002842

			4/ 002042
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01M10/04 H01M10/36 H01M2/0	02 H01M4/04	
According to	o International Patent Classification (IPC) orto both national classi	fication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification System followed by classification HOIM	ation symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields s	Barched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	1)
EPO-Int	ternal , WPI Data, PAJ, INSPEC, COME	PENDEX	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the i	relevant passages	Relevant to daim No.
A	US 6 280 875 Bl (CLARKE ROBERT A 28 August 2001 (2001-08-28) column 2, paragraph 49 - paragra column 4, line 54 - column 5, li column 7, line 1 - line 31	iph 67	1,6,10,
A	WO 02/47187 A (BREITKOPF RICHARD EXCELLATRON SOLID STATE LLC (US) GUANG) 13 June 2002 (2002-06-13) page 3, line 6 - une 14 page 5, une 3 - line 21 page 9, line 14 - une 21 claim 1	; ZHANG JI	1-12
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consider earlier of filing documer which is citation other in the file of the constant of the const	nt which maythrow doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) onto the referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an inventive step with one or modern of the same patent of the same patent. "&" document member of the same patent.	the application but soty underlying the soty underlying the slaimed invention cument is taken alone laimed invention ventive step when the ore other such docurus to a person skilled
	odual completion of the international search November 2005	Date of mailing of the international sea	rch report
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Gamez, A	

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No
PCT/FR2004/002842

C(Cont inuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
A	wo 00/60689 A (NEUDECKER BERND J; BATES JOHN B (US); DUDNEY NANCY J (US); LOCKHEED M) 12 October 2000 (2000-10-12) cited in the applicati on page 4, une 4 - une 23 page 5, I i ne 7 - une 30 page 6, une 12 - u ne 26 page 7, I i ne 3 - I i ne 11	1,6, 10,			
A	US 2003/118897 Al (MINO SHINJI ET AL) 26 June 2003 (2003-06-26) page 1, paragraph 8 page 1, paragraph 12 page 2, paragraph 18 - paragraph 19 page 3, paragraph 29 page 4, paragraph 47 - paragraph 48 page 7, paragraph 69	1,6, 10,			
A	US 2003/175585 Al (ITO SHUJI ET AL) 18 September 2003 (2003-09-18) page 1, paragraph 10 page 2, paragraph 39 - page 3, paragraph 51 page 5, paragraph 104 - page 6, paragraph 107 example 1	1,6			
A	US 5 561 004 A (BATES JOHN B ET AL) 1 October 1996 (1996-10-01) col umn 1, une 58 - column 2, une 25 col umn 2, line 45 - line 65	1-12			
A	BATES J B ET AL: "THIN FILM RECHARGEABLE LITHIUM BATTERIES FOR IMPLANTABLE DEVICES" ASAIO JOURNAL, J.B. LIPPINCOTT CO., HAGERSTOWN,MD, US, vol. 43, no. 5, 1 September 1997 (1997-09-01), pages 644-647, XP000728796 ISSN: 1058-2916 the whole document	1-12			

BEST AVAILABLE COPY

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR2004/002842

Patent document I cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date
US 6280875	Bl	28-08-2001	NONE			
WO 0247187	A	13-06-2002	AU	3082902	A	18-06-2002
سے جب جب اس کے جب ایک کی ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک	وي وي وي وي	ي چه سه وي چه سه سه سه سه سه سه سه ب	US	2002071989	Al	13-06-2002
WO 0060689	A	12-10-2000	AU	3754200	A	23-10-2000
ء کے کہ کے میں میں جن کے درجات		ھے بنت دید ہے جنہوں سے سنا ناشا کہ کہ کے ج	US	6168884	Bl	02-01-2001
US 2003118897	Al	26-06-2003	WO	02065573	Al	22-08-2002
US 2003175585	Al	18-09-2003	CN	1462488	A	17-12-2003
			WO	02089236	Al	07-11-2002
US 5561004	A	01-10-1996	NONE			

RAPPORT DE REMERCHE INTERNATIONALE

Demand Iternationale No
PCT/FR2004/002842

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 7 H01M10/04

H01M10/36

H01M2/02

H01M4/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HOIM

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Catégorie *	Identification des documents cites, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no des revendications visées
A	US 6 280 875 Bl (CLARKE ROBERT A ET AL) 28 août 2001 (2001-08-28) colonne 2, alinéa 49 - alinéa 67 colonne 4, ligne 54 - colonne 5, ligne 16 colonne 7, ligne 1 - ligne 31	1,6,10,
A	WO 02/47187 A (BREITKOPF RICHARD C; EXCELLATRON SOLID STATE LLC (US); ZHANG JI GUANG) 13 juin 2002 (2002-06-13) page 3, ligne 6 - ligne 14 page 5, ligne 3 - ligne 21 page 9, ligne 14 - ligne 21 revendication 1	1-12

Your la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 ¹A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ¹E" document anté πeur, mais publie a la date de dépôt international ou après cette date ¹L¹ document pouvant jeter un doute sur une revendication de pnorrté ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ¹O" document se référant a une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais 	document ultérieur publie après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas a l'état de la technique pertinent, mais cite pour comprendre le principe ou la theone constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité Inventive par rapport au document considère isolément Y* document particulièrement pertinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associe à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
10 novembre 2005	17/11/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P B 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL- 2280 HV RIJSWIJK Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Gamez, A

RAPPORT DE RECHE INTERNATIONALE

Demand Rernationale No
PCT/FR2004/002842

A wo 00/60689 A (NEUDECKER BERND J; BATES JOHN B (US); DUDNEY NANCY J (US); LOCKHEED M) 12 octobre 2000 (2000-10-12) cité dans la demande page 4, ligne 4 - ligne 23 page 5, ligne 7 - ligne 30 page 6, ligne 12 - ligne 26 page 7, ligne 3 - ligne 11 A US 2003/118897 Al (MINO SHINJI ET AL) 26 juin 2003 (2003-06-26) page 1, al inéa 8 page 1, al inéa 12 page 2, al inéa 18 - al inéa 19 page 3, al inéa 29 page 4, al inéa 47 - al inéa 48 page 7, al inéa 69 A US 2003/175585 Al (ITO SHUJI ET AL) 18 septembre 2003 (2003-09-18) page 1, al inéa 10 page 2, al inéa 39 - page 3, al inéa 51 page 5, al inéa 104 - page 6, al inéa 107 exemple 1 A US 5 561 004 A (BATES JOHN B ET AL) 1 octobre 1996 (1996-10-01) col onne 2, ligne 58 - col onne 2, ligne 25 col onne 2, ligne 45 - ligne 65	1,6,10,
JOHN B (US); DUDNEY NANCY J (US); LOCKHEED M) 12 octobre 2000 (2000-10-12) cité dans la demande page 4, ligne 4 - ligne 23 page 5, ligne 7 - ligne 30 page 6, ligne 12 - ligne 26 page 7, ligne 3 - ligne 11 A US 2003/118897 Al (MINO SHINJI ET AL) 26 juin 2003 (2003-06-26) page 1, al inéa 8 page 1, al inéa 12 page 2, al inéa 18 - al inéa 19 page 3, al í néa 29 page 4, al inéa 47 - al inéa 48 page 7, al inéa 69 A US 2003/175585 Al (ITO SHUJI ET AL) 18 septembre 2003 (2003-09-18) page 1, al inéa 10 page 2, al inéa 39 - page 3, al inéa 51 page 5, al inéa 104 - page 6, al inéa 107 exemple 1 A US 5 561 004 A (BATES JOHN B ET AL) 1 octobre 1996 (1996-10-01) col onne 1, ligne 58 - col onne 2, ligne 25 col onne 2, ligne 45 - ligne 65 A BATES J B ET AL: "THIN FILM RECHARGEABLE LITHIUM BATTERIES FOR IMPLANTABLE DEVICES" ASAIO JOURNAL, J. B. LIPPINCOTT CO., HAGERSTOWN,MD, US,	
26 juin 2003 (2003-06-26) page 1, al inéa 8 page 1, al inéa 12 page 2, al inéa 18 - al inéa 19 page 3, al inéa 29 page 4, al inéa 69 A US 2003/175585 Al (ITO SHUJI ET AL) 18 septembre 2003 (2003-09-18) page 1, al inéa 10 page 2, al inéa 39 - page 3, al inéa 51 page 5, al inéa 104 - page 6, al inéa 107 exemple 1 A US 5 561 004 A (BATES JOHN B ET AL) 1 octobre 1996 (1996-10-01) col onne 1, l igne 58 - col onne 2, l igne 25 col onne 2, l igne 45 - l igne 65 A BATES J B ET AL: "THIN FILM RECHARGEABLE LITHIUM BATTERIES FOR IMPLANTABLE DEVICES" ASAIO JOURNAL, J. B. LIPPINCOTT CO., HAGERSTOWN,MD, US,	
18 septembre 2003 (2003-09-18) page 1, al inéa 10 page 2, al inéa 39 - page 3, al inéa 51 page 5, al inéa 104 - page 6, al i néa 107 exemple 1 A US 5 561 004 A (BATES JOHN B ET AL) 1 octobre 1996 (1996-10-01) col onne 1, l igne 58 - col onne 2, l igne 25 col onne 2, l igne 45 - l igne 65 A BATES J B ET AL: "THIN FILM RECHARGEABLE LITHIUM BATTERIES FOR IMPLANTABLE DEVICES" ASAIO JOURNAL, J.B. LIPPINCOTT CO., HAGERSTOWN,MD, US,	1,6, 10, 11
1 octobre 1996 (1996-10-01) col onne 1, l igne 58 - col onne 2, l igne 25 col onne 2, l igne 45 - l igne 65 BATES J B ET AL: "THIN FILM RECHARGEABLE LITHIUM BATTERIES FOR IMPLANTABLE DEVICES" ASAIO JOURNAL, J.B. LIPPINCOTT CO., HAGERSTOWN, MD, US,	1,6
LITHIUM BATTERIES FOR IMPLANTABLE DEVICES" ASAIO JOURNAL, J.B.LIPPINCOTT CO., HAGERSTOWN, MD, US,	1-12
1 septembre 1997 (1997-09-01) , pages 644-647, XP000728796 ISSN: 1058-2916 le document en entier	1-12

RAPPORT DE REMERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

 \vec{D}

PCT/FR2004/002842

	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
Bl		AUCUN			
A	13-06-2002	AU	3082902	A	18-06-2002
		US	2002071989	Al	13-06-2002
A	12-10-2000	AU	3754200	A	23-10-2000
		US	6168884	Bl	02-01-2001
Al	26-06-2003	WO	02065573	A1	22-08-2002
Al	18-09-2003	CN	1462488	A	17-12-2003
		WO	02089236	Al	07-11-2002
A	01-10-1996	AUCU	 - N		
	A Al Al	publication B1 28-08-2001 A 13-06-2002 A 12-10-2000 A1 26-06-2003 A1 18-09-2003	publication B1 28-08-2001 AUCU A 13-06-2002 AUUS A 12-10-2000 AUUS A1 26-06-2003 WO A1 18-09-2003 CNWO	publication famille de brevet(s) B1 28-08-2001 AUCUN A 13-06-2002 AU 3082902 US 2002071989 A 12-10-2000 AU 3754200 US 6168884 A1 26-06-2003 WO 02065573 A1 18-09-2003 CN 1462488 WO 02089236	publication famille de brevet(s) B1 28-08-2001 AUCUN A 13-06-2002 AU 3082902 AUS 2002071989 B1 12-10-2000 AU 3754200 AUS 6168884 B1 26-06-2003 WO 02065573 AUS